

中国膜工业协会

中国膜学会（筹）

文件

中膜协【2017】第 44 号

第五届中国膜科学与技术报告会

第三轮会议通知

各有关单位：

“第五届中国膜科学与技术报告会”将于 2017 年 12 月 1~3 日在北京中国科学院学术会堂召开。会议由中国膜工业协会和中国膜学会（筹）共同主办，《膜科学与技术》编辑部、中国科学院过程工程研究所生化工程国家重点实验室、北京工业大学环境与能源工程学院及天津工业大学分离膜与膜过程国家重点实验室共同承办。

中华人民共和国科学技术部、中国科学技术协会及中华人民共和国工业和信息化部等的领导将出席大会并致辞，会议将邀请我国膜科技领域著名专家、企业家、政府机构的代表领衔主讲并作大会报告，就膜科技领域的研究前沿、重要进展及产业发展规划进行交流。热忱欢迎国内高校、科研院所、膜行业及技术应用单位的研发、工程技术和科技工作人员踊跃参加。

一、会议组织结构

会议组织结构及成员见附件 1

二、论文报告简介

大会已收会议论文及摘要 300 多篇，安排会议报告 100 多个，其中主会场大会报告 9 个，分会场大会邀请报告 30 个，院校成果转化报告 3 个，863 项目的成果介绍 3 个。大会分会场以论坛形式召开，邀请报告是来自于膜领域不同研究方向的国内外著名专家学者，就各个会场主题的现状和发展趋势做主题演讲，另有 12~20 位投稿人的口头报告，并安排 1 小时深入交流。大会报告及邀请报告等见附件 2。大会将从口头报告和墙报中评选出优秀论文（口头报告人和墙报第一作者必须是学生），并在闭幕式颁发证书和奖金。

三、会议时间

2017年12月1~3日（1日全天报到）。

四、会议地点

1. 报到地点

辽宁大厦一层大厅

地址：北京市海淀区北四环西路甲2号(近金融时代广场)

2. 会场地点

主会场地点：中国科学院学术会堂（北京市海淀区中关村北一条15号）

分会场地点：中国科学院大学(中关村南路)（北京市海淀区中关村南一条3号）

3. 住宿安排及路线

住宿安排及路线见附件3。

五、会务费及注册事项

1. 会务费：

现场注册人员2200元/人，学生1100元/人；提前注册人员2000元/人，学生1000元/人；学生报到时请出示学生证。住宿费用自理。为能够现场拿到发票，建议与会者提前缴纳注册费，并在回执中填写开票信息。

2. 缴费与注册：

欢迎通过提前缴费完成注册，缴费汇款信息为：

名称：中国膜工业协会

开户行及账号：农行北京宣武支行 11171101040005125

纳税人识别号：51100000500018215L

地址、电话：北京市朝阳区北三环东路19号，010-64433465

(1) 汇款时请注明“第五届中国膜科学与技术报告会”及注册人员名单，会务发票将在开会时统一开具与发放。

(2) 提前缴纳会议注册费后，请保管好你的汇款凭据或有效信息，以便核对确认。

六、会议日程安排：

会议日程安排见附件4

七、会议支持单位

贵阳时代沃顿科技有限公司

江苏久吾高科技股份有限公司

博天环境集团股份有限公司

天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司
天津膜天膜科技股份有限公司
北京天地人环保科技有限公司
北京科泰兴达高新技术有限公司
湖南沁森环保高科技有限公司
北京廷润膜技术开发有限公司
杭州安诺过滤器材有限公司
哈尔滨乐普实业发展中心
海南立昇净水科技实业有限公司
北京碧水源科技股份有限公司
北京坎普尔环保技术有限公司
安得膜分离技术工程（北京）有限公司

八、联系方式

1. 参会回执请邮件发送至《膜科学与技术》编辑部，参会回执见附件 5。

联系人：洪玉梅（13699142429） 于 杰（15222700051）
电 话：010-80492417/64426130 E-mail: mkxy.js@163.com

2. 参会联系方式：

中国膜工业协会

联系人：柳 寒(18911646373)

膜科学与技术编辑部

联系人：洪玉梅（13699142429） 于 杰（15222700051）

中国科学院过程工程研究所

联系人：周里静（010-82544991）

北京工业大学环境与能源工程学院

联系人：王乃鑫（13810908184）

3. 会务组联系人及负责事宜：

洪玉梅（13699142429）：会议总体安排

王乃鑫（13810908184）：会议现场报到

于 杰（15222700051）：预收注册费及会议住宿安排

孟慧琳（13693041944）：贵宾接待

周里静（13901210227）：会议餐饮

冯世超（18910718521）：会场安排与协调

柳 寒（18911646373）：会议交通

周 庆（13611278753）：现场注册费收取及发票

中国膜工业协会 中国膜学会（筹）

2017年11月8日

附件1 第五届膜科学与技术报告会组织机构

1、组织委员会（委员按音序排列）

主任：邓麦村 王继文

副主任：尤金德 马润宇 万印华 纪树兰

委员：安全福 丁忠伟 冯世超 洪玉梅 柳寒 王乃鑫 于杰 周里静

2、学术委员会（委员按音序排列）

主任：高从堦

副主任：金万勤 王晓琳 许振良 王志 徐铜文 褚良银 吕晓龙 金焱

委员：安全福 曹义鸣 陈欢林 丁忠伟 董应超 杜启云 范益群 高学理 顾学红
郭立玮 何涛 贺高红 黄霞 纪树兰 姜忠义 李保安 李继定 李建新
李锁定 刘必前 刘金盾 刘庆林 马润宇 孟广耀 任吉中 阮国岭 沈江南
时文歆 汤慧萍 田瑞 万印华 王艳 王湛 王保国 王海辉 王金渠
王同华 吴光夏 肖连生 邢卫红 徐平 徐志康 薛立新 杨传芳 于水利
俞三传 袁黎明 张林 张鹏云 张守海 张所波 张卫东 张永明 张玉忠
赵孔双 赵之平 朱宝库 朱孟府

3、产业促进委员会

主任：邢卫红

副主任：尤金德

委员：李琳梅 胡迁林 李新民 陈良刚 蓝伟光 王寿根 李友清 金焱 王乐译
陈亦力 徐徜徉 孟广祯 刘体健 程恒 孟繁欣 曾凡付 李璐 石世业
黄泉森 谢涛 林卫健 岳英

4、会议秘书处

秘书长：尤金德 万印华

副秘书长：洪玉梅 安全福 柳寒

秘书处：于杰 周里静 冯世超 王乃鑫 张文海 李晓婷 汪林

附件 2 会议主要报告

一、“第五届中国膜科学与技术报告会”主会场大会报告

姓名	题目	单位
邓麦村	关于科技创新的几点思考	中国科学院
吕桂新	“十三五”国家新材料发展规划	中华人民共和国工业和信息化部
蹇锡高	新型耐高温膜材料及其应用开发进展	大连理工大学化工学院
邢卫红	无机膜与膜反应器	南京工业大学
徐志康	基于可控表界面工程的高性能分离膜	浙江大学
李魁然	薄膜微结构鉴定-正电子分析技术	台湾中原大学
万印华	膜技术在先进生物制造中的应用	中国科学院过程工程研究所
黄霞	膜生物反应器：从基础研究到工程应用	清华大学
Claus Hélix-Nielsen	Aquaporin Biomimetic Membrane: concepts, designs, and applications	丹麦科技大学环境工程学院

二、“第五届中国膜科学与技术报告会”各分会场邀请报告

分会场	报告题目	报告人	单位
第一分会场 (特种膜、 功能膜及其 应用)	氧化石墨烯气体分离膜的设计及其结构调控	刘公平	南京工业大学
	渗透蒸发膜内促进分子传递通道构筑与微环境调控	潘福生	天津大学
	基于限域流体流动阻力分析的分子模拟研究	朱育丹	南京工业大学
	功能膜的微纳孔结构设计及其传质过程调控与强化	刘 壮	四川大学
	催化与分离双功能膜及其化工过程强化	马晓华	华东理工大学
	以位点强化为导向的新型功能膜	林立刚	天津工业大学
	净水膜色谱：从基础研究到实际应用	朱利平	浙江大学
	层状结构复合膜的构建及性能研究	王乃鑫	北京工业大学
第二分会场 (新膜材 料、新制膜 方法和新表 征方法)	陶瓷支撑的复合膜的设计、制备与表征	金万勤	南京工业大学
	纳米通道流体输运特性与调控机制	杨 超	中科院过程所
	二维膜的构筑及其分离性能研究	王海辉	华南理工大学
	MOF/COF 膜材料的设计与制备：从“理论指导实验”到“理论预测、实验验证”	仲崇立	北京化工大学
	仿生与生物启发膜	姜忠义	天津大学

	离子交换膜的发展与应用展望	徐铜文	中国科技大学
	微孔 (<2nm) 有机膜材料的设计与制备	张所波	中科院长春应用化学研究所
	离子对结构 (水通道) 膜	安全福	北京工业大学
第三分会场 (新膜过程 及其应用)	正渗透研究进展及展望	薛立新	浙江工业大学
	膜蒸馏技术研究进展	吕晓龙	天津工业大学
	膜结晶耦合技术: 过程调控、新应用及展望	贺高红	大连理工大学
	基于 MABR 的黑臭水体治理技术	李保安	天津大学
	二氧化碳分离膜研究进展	王 志	天津大学
	膜吸收及膜萃取技术的开发与应用	张卫东	北京化工大学
	无机膜反应器的研究进展	杨建华	大连理工大学
第四分会场 (膜集成过 程与节能减 排)	空气净化膜: 从基础研究到工业应用	仲兆祥	南京工业大学
	集成膜技术在高盐有机废水处理中的应用及案例分析	吉春红	蓝星环境工程有限公司
	膜结晶耦合技术综合处理高盐有机废水	姜晓滨	大连理工大学
	高选择性、高传导性全钒液流电池用多孔离子传导膜的制备及性能研究	李先锋	中科院大连化学物理研究所
	可控结晶法制备全钒液流电池隔膜与工程放大研究	王保国	清华大学
	用于易结垢含盐废水高度浓缩与资源化的Fracsis 技术	张 扬	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
	反渗透海水淡化技术	解利晰	天津大学
第五分会场 (成果转化 与产业应 用)	耐温及高电导型锂离子电池隔膜	朱宝库	浙江大学
	超滤-纳滤集成过程在甘蔗混合汁净化以及糖蜜综合利用中的应用	罗建泉	中国科学院过程工程研究所
	人才、学科、产业三位一体 推进膜科技产业发展	郭百涛	南京工业大学
	同质增强型高性能中空纤维膜制备及应用技术	肖长发	天津膜天膜科技股份有限公司
	中空纤维分子筛膜	顾学红	南京工业大学
	高性能反渗透膜材料规模化制备技术研究和应用进展	金 焱	贵阳时代沃顿科技有限公司

附件3 会议住宿安排

一、住宿宾馆

- | | | |
|-------------------------|------------------|------------------|
| 1. 辽宁大厦 | 550 元/标间·天（单早） | 550 元/大床房·天（单早） |
| 2. 博思园客座公寓 | 230 元/单间·天（单早） | 300 元/标间·天（双早） |
| | 260 元/大床房·天（双早） | 260 元/小标间·天（双早） |
| | 500 元/套间·天（四早） | |
| 3. 物科宾馆 | 338 元/普通标间·天（双早） | 428 元/行政标间·天（双早） |
| | 368 元/商务标间·天（双早） | |
| 4. 北京恒兴商务酒店 | 260 元/标间·天 | 260 元/大床房·天 |
| | 380 元/三人间·天 | |
| | 220 元/特价标间·天 | 220 元/特价大床房·天 |
| 5. 如家快捷酒店(北京中关村五道口店) | | |
| | 303 元/标间·天 | 303 元/大床房·天 |
| 6. 格林豪泰酒店（北京学院路五道口地铁站店） | | |
| | 359 元/标间·天 | |

二、路线

北京辽宁大厦酒店：北京市海淀区北四环西路甲2号(近金融时代广场)，电话：010-62589999

- 1、乘坐机场巴士：**机场大巴中关村线**，到**中关村(保福寺桥)站**，步行到达终点。
- 2、乘坐地铁公交：**地铁13号线**，到**知春路站**，步行到达终点。
公交466或**特19**，到**保福寺桥北站**，步行到达终点。
公交特15，到**保福寺桥西站**，步行到达终点。

博思园客座公寓：北京中关村北二条7号，电话：010-62626465

- 1、乘坐机场巴士：**机场大巴中关村线**，到**中关村(保福寺桥)站**，步行到达终点。
- 2、乘坐地铁公交：**地铁4号线大兴线**，到**北京大学东门站（C东南口出）**，步行到达终点。

物科宾馆：北京海淀区中关村南三街8号(近保福寺)，电话：010-82649140

北京恒兴商务酒店：北京中关村东路89号恒兴大厦1层，电话：010-62629988

- 1、乘坐机场巴士：**机场大巴中关村线**，到**在中关村(保福寺桥)站**，步行到达终点。
- 2、乘坐地铁公交：**地铁4号线**在**中关村站**换乘**公交466**到**保福寺桥西站**，步行到达终点。

如家快捷酒店(北京中关村五道口店)：北京市海淀区展春园西路1号，电话：010-56927000

格林豪泰酒店（北京学院路五道口地铁站店）：北京市海淀区展春园西路2号，电话：010-82379998

- 1、乘坐机场巴士：**机场大巴中关村线**，在**学院桥(北航北门)站**，步行到达终点。
- 2、乘坐地铁公交：**地铁13号线**，到**五道口站**，步行到达终点。

会议日程安排

12月1日 全天注册

时间	事项	地点
9:00-22:00	注册	辽宁大厦一层大厅
	午餐 晚餐	物理所食堂

12月2日 大会报告+分会报告

时间	事项	地点
09:00-9:20	开幕式	中国科学院学术会堂
09:20-09:40	参会代表合影	中国科学院学术会堂
09:40-12:00	大会报告	中国科学院学术会堂
12:00-13:20	午餐	物理所食堂
13:30-18:00	分会报告	中国科学院大学
18:10-20:00	晚餐	辽宁大厦
20:00-22:00	墙报展示	中国科学院大学

12月3日 分会报告+大会报告+闭幕式

时间	事项	地点
08:10-12:10	分会场报告	中国科学院大学
12:10-13:30	午餐	物理所食堂
13:50-17:00	主会场报告	中国科学院学术会堂
17:00-17:30	闭幕式	中国科学院学术会堂
18:00-20:30	晚餐	物理所食堂

“第五届中国膜科学与技术报告会”回执

单位名称				
通讯地址		邮 编		
电 话		传 真		
电子邮件		联系人		
参会代表姓名	性别	职务	电话/手机	E-mail
预定 住宿 宾馆 及 房型	1 辽宁大厦 双标____间 大床房____间 2. 北京博思园客座公寓 单间____间，双标____间，大床房____间，小标间____间 3. 北京物科宾馆 普通标间____间，行政标间____间，商务标间____间 4. 恒兴商务宾馆 普通标间____间，大床房____间，3 人间____间 特价标间____间，特价大床房____间， 5. 如家快捷酒店(北京中关村五道口店) 普通标间____间，大床房____间 6. 格林豪泰酒店（北京学院路五道口地铁站店） 普通标间____间 （如果可与别人合住，请填 0.5 间）			
备 注	1. 由于各房型数量有限，请抓紧时间预订。会议秘书处将按回执返回的先后顺序安排住宿。 2. 请参会者务必于 10 月 30 日前将回执发邮件到《膜科学与技术》编辑部 E-mail: mkxyjs@163.com 电话：010-64426130 传真：010-64433465			

会务费发票信息登记表

开票联系人		联系方式	
发票邮寄地址、邮编			
开票信息	单位名称： 纳税人识别号： 发票项目：会务费		